

H27 機械工学科 卒業研究審査会 報告



2016年2月15日(月) 卒研審査会
がスタートします。会場へ皆で出発。



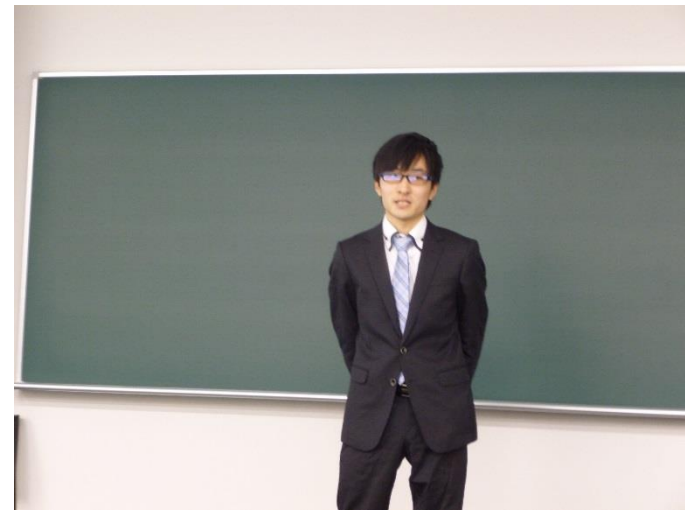
2016年2月15日(月) 卒研審査会
がスタートしました。B4全員で記念
撮影。



本日発表組です。緊張気味ですね！



本年度のトップバッターは雑賀君です。「低温下における氷の機械的特性に関する研究」と題して発表しました。かなり緊張気味でしたね。でもよくがんばりました。



2番バッターは嶋君。「M₂CrAlY溶射皮膜の界面破壊靱性値に及ぼす界面形状の影響」と題して発表いたしました。自信をもって発表することができました。内容もよかったです。



3番バッターは瀧澤君。「補修された構造体の構造解析手法に関する研究」と題して発表いたしました。君も随分緊張していましたが、最後までよくがんばりました。



本日のラストバッターは戸端君でした。「プラズマ流により高速衝突したMicro-particleの偏平・付着挙動に関する研究」と題して発表しました。かなりゆったりと発表しており、非常に分かりやすかったですよ。

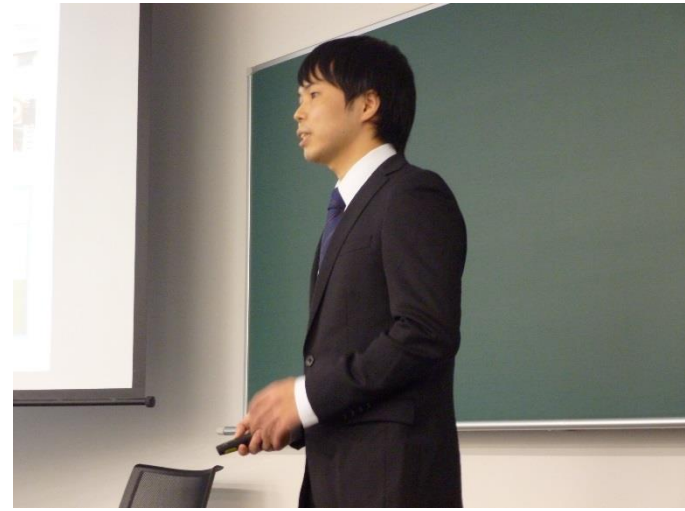
本日無事終了しました！



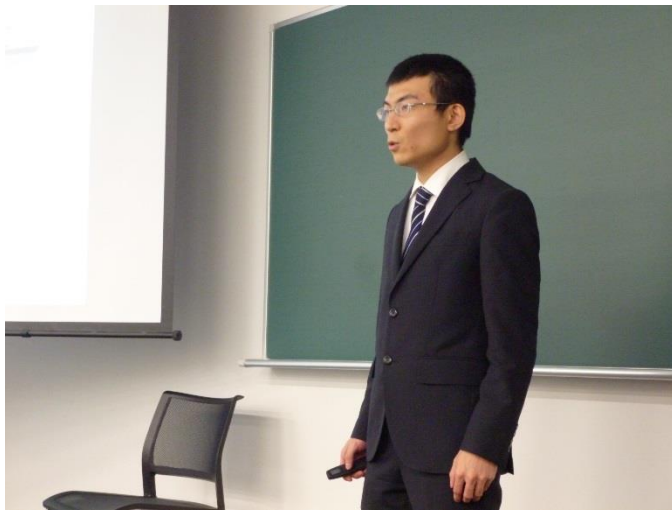
2015年2月18日(火) 卒研審査会
第二部がスタートしました。本日発表組です。本日はなぜか私が緊張しています？！



2番バッターは山浦君。「レーザーモニタリングに基づく火山灰堆積したセラミック遮熱コーティングの熱応力評価に関する研究」と題して発表しました。発表内容、態度、質疑応答ともとても良かったです。



本日トップバッターは吉田君。「円孔によって乱された応力場を進展するき裂の破壊力学的研究」と題して発表しました。発表の態度が素晴らしかったです。



3番バッターは濱田君。「高速飛翔物体の衝突を受けたセラミック遮熱コーティングの損傷評価に関する研究」と題して発表しました。当初の予想を大幅に上回る発表態度。びっくりしました。



ラストバッターは矢島君。「蒸気漏洩したボイラ再熱蒸発管の損傷評価に関する研究」と題して発表しました。落ち着いた発表。ご苦労様でした。



本日で無事卒業論文審査会が終了しました. 皆さんほっとしましたね.



卒業論文審査会終了後、本日は研究室で簡単にビールと軽食をとりました。さあ～、来週からは修士論文の公聴会ですね。来週に向けてがんばりましょう!!



最後に濱ちゃんの硬直した表情をご披露いたします。皆さん、本当にご苦労さまでした。（荒井より）

